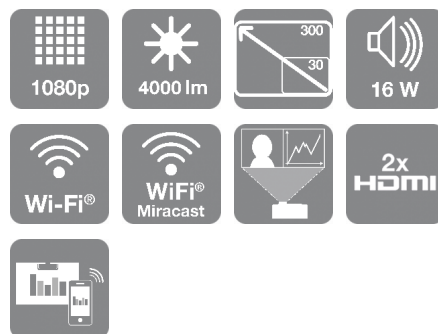


EB-FH52



SCHEDA TECNICA



Può essere posizionato praticamente ovunque e visualizza presentazioni chiare per anni di riunioni senza interruzioni su un grande schermo dimensionabile con risoluzione Full HD 1080p.

EB-FH52, caratterizzato da un design elegante, è ideale per l'ufficio o altri ambienti di lavoro e consente di mostrare presentazioni chiare e nitide o visualizzare contenuti video. Utilizza un dispositivo di visualizzazione Full HD con un'elevata resa luminosa per la massima visibilità dei contenuti. L'affidabilità della tecnologia assicura tranquillità grazie alla riduzione del numero di interventi e della manutenzione.

Contenuti brillanti e vivaci su un grande schermo dimensionabile

La velocità di aggiornamento immagini di 240 Hz assicura una visione ultra fluida, indipendentemente dalla rapidità dell'azione sullo schermo. Visualizza i contenuti con una precisione mai raggiunta prima e cogli anche il minimo dettaglio con immagini nitide e chiare e dimensioni dello schermo fino a 300 pollici. La combinazione di elevata luminosità, elevato rapporto di contrasto di 16.000:1 e contenuti in Full HD offre la massima qualità delle immagini e un'esperienza di visione che non affatica gli occhi, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Anni di riunioni ininterrotte

Durata della lampada fino a 12.000 ore in modalità Economy.

Flessibilità di installazione e collocazione

La correzione trapezoidale verticale automatica e orizzontale manuale offre maggiore flessibilità per il posizionamento del videoproiettore nell'ambiente, al fine di ottenere immagini senza distorsioni. Maggiore flessibilità è data anche dall'ampio zoom ottico.

Flessibilità di connessione per la condivisione dei contenuti

La connettività wireless integrata consente un accesso semplice e intuitivo al videoproiettore da dispositivi mobile compatibili utilizzando l'app iProjection¹. Visualizza i contenuti con la libertà di spostarti e interagire con il pubblico. La funzionalità Split Screen consente di visualizzare contemporaneamente contenuti da più dispositivi senza dover utilizzare due videoproiettori separati.

Audio di qualità elevata Questo videoproiettore è dotato di un altoparlante da 16 W integrato che consente di ascoltare chiaramente i contenuti audio, senza la necessità di altoparlanti esterni aggiuntivi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Immagini luminose Full HD wireless, supporta aggiornamento dell'immagine di 240 Hz**
Resa luminosa dei colori pari a quella del bianco grazie alla tecnologia 3LCD
- **Rapporto di contrasto di 16.000:1**
Neri ricchi e profondi con zone d'ombra ad alta densità
- **Connettività per la condivisione e lo streaming**
Connettività wireless integrata e Screen Mirroring
- **Risparmio intelligente sui costi**
Durata della lampada fino a 12.000 ore in modalità Economy
- **Controllo versatile e flessibile**
Proiezione da sorgenti diverse con ingresso HDMI e connettività mobile



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA	
Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	0,61 pollici con C2 Fine
IMMAGINE	
Color Light Output	4.000 lumen- 2.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	4.000 lumen - 2.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Rapporto di contrasto	16.000 : 1
Lampada	UHE, 230 W, 5.500 h Durata, 12.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Automatico verticale: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
OTTICA	
Rapporto di proiezione	1,32 - 2,14:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Dimensioni immagine	30 pollici - 300 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,76 m - 2,86 m (60 pollici schermo)
Rapporto focale (F)	1,51 - 1,99
Distanza focale	18,2 mm - 29,2 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	10 : 1
CONNETTIVITÀ	
Funzione USB Display	3-in-1: Video / Telecomando / Audio
Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, Ingresso audio digitale coassiale (Cinch), Miracast
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
FUNZIONALITÀ AVANZATE	
Sicurezza	Kensington Lock, Lucchetto, Foro cavo di sicurezza, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
Caratteristiche	AV mute slide, Altoparlante incorporato, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Lampada di lunga durata, Proiezione in rete, Funzione di copia OSD, Senza PC, Funzione Split Screen, LAN wireless compatibile, iProjecton configurato tramite codice QR
Modalità colore	Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB
CARATTERISTICHE GENERALI	
Consumo energetico	327 Watt, 225 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby)
Dimensioni	309 x 282 x 90 mm (LxPxA)
Peso	3,1 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A)
Software incluso	EasyMP Slide Converter, Epson Projector Management
Altoparlante	16 Watt
VARIE	
Garanzia	36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 36 mesi oppure 1.000 h (whichever comes first) Possibilità di contratti opzionali

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H978040
Codice a barre	8715946680712
Paese di origine	Filippine

EB-FH52

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo VGA
- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Set manuale d'istruzioni
- Documenti di garanzia
- Borsa per il trasporto

OPZIONI

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models) V13H010L97
- Air Filter - ELPAF54 V13H134A54
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB23 V12H003B23
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01

1. 1-Richiede l'app iProjection e una connessione a Internet; compatibile solo con dispositivi IOS e Android; possono sussistere alcuni limiti di file sharing.

EPSON[®]